## **RONER TOUCH**

## **CARACTERÍSTICAS:**

Volumen máximo de temperatura límite: 20 lt.

Fijación a la cubeta mediante nuez posterior o soporte extensible que se suministra como accesorio.

Profundidad mínima de fijación a la cubeta: 14 cm.

Rango de regulación °C: desde +5 hasta 200 Estabilidad: °C: a 100 °C +- 0.05 a 200 °C +- 0.1

Medidas (exteriores) 28 x 18 x 19 cms

Bomba presión / Caudal H2O: 150 mbar -5,6 lt/min.

Consumo W: 2060

Peso: 4.5 kg.

## **PANEL DE MANDOS:**

- 1 –Indicador de temperatura consigna/real
- 2 Indicador de flujo de la bomba (%)
- 3 Pulsador Stop
- 4 Pulsador Start
- 5 Pulsador subir parámetro
- 6 Pulsador bajas parámetro
- 7 Pulsador de rampas/ciclos
- 8 Indicador de tiempo programado / actual en horas/mins.
- 9 Pulsador retorno.

## **FUNCIONES:**

- Pantalla táctil
- Alarma acústica y visual.
- Reloj calendario.
- Programación de conexión/desconexión simple o cíclica.
- Hasta 10 programas de cocción.
- Hasta 6 segmentos por cada programa.
- Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a99h)
- Programación del control de potencia (Entre 10% y 100%)
- Memorización de alarmas e incidencias.
- Detección de error de sonda.
- Detección y memorización de fallos de red.
- Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha, hora inicio, fin y temperatura)
- Termostato de seguridad (TS) por software.
- Termostato de seguridad (TS) mecánico.
- Salida USB, R-232 y Ethernet.
- Software para PC
- Manual de usuario resumido en pantalla
- Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F,
- Límite de sobre temperatura y baja temperatura.
- Auto tuning del control de temperatura.
- Control de velocidad de la bomba de circulación
- Calibración automática de 10 puntos.